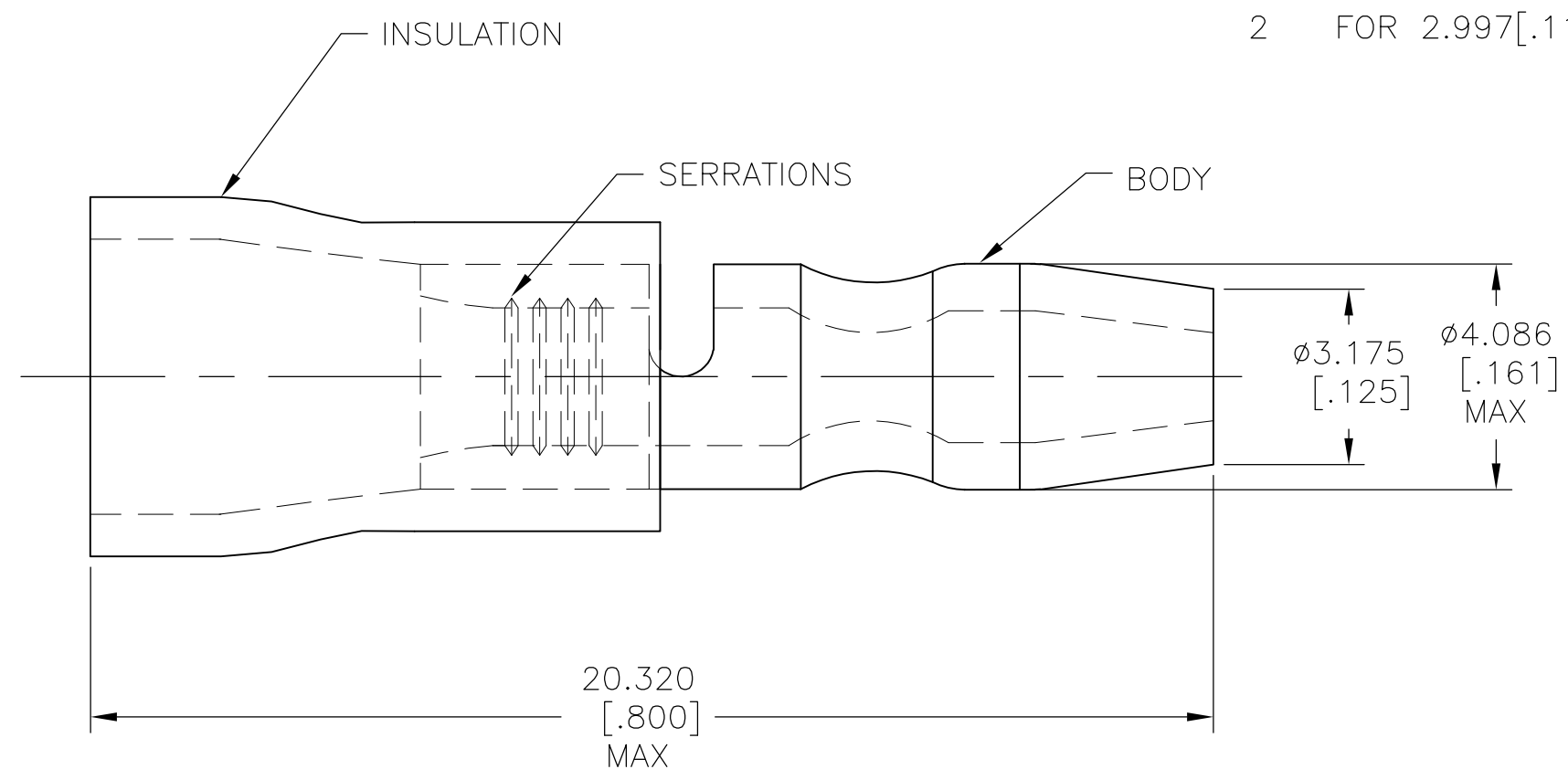


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	E2	REVISED PER ECO-11-020548		06FEB12	KH	DR	

- 1 TONGUE MATERIAL THK 0.79 ± 0.050 [.031 ± .002]
- 2 FOR 2.997 [.118] - 4.902 [.193] WIRE INSULATION DIA.



	2500	TAPE AND REEL	BODY: COPPER PER ASTM B152 TIN PL PER ASTM B545 INSULATION: PVC COLOR: BLUE	1-324227-0
OBSOLETE	5	LOOSE PC, BLS		8-324227-4
OBSOLETE	100	LOOSE PC, BOX		8-324227-1
	1000	LOOSE PIECE		324227
	QTY	PACKAGE TYPE	MATERIAL & FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN HOLAL 06FEB12	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ROHDE DANIEL 06FEB12		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ROHDE DANIEL 06FEB12	NAME WIRE TERMINAL PLASTI-GRIP-WIRE-PLUG WIRE SIZE: 16-14	
<ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.20 [.008] 4 PLC ± - ANGLES ± 5° 		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-324227
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
			REV E2	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.